

第 9 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事次第

1. 日 時

平成 31 年 1 月 9 日 (水) 13:30 ～ 15:30

2. 場 所

四国電力(株) 原子力保安研修所 4 階大会議室

3. 議 題

- (1) 前回議事録確認 (資料-2)
- (2) 平成 30 年度の研究実施状況ならびに平成 31 年度の研究計画
(資料-3(1)~3(8))
- (3) 基礎研究終了後の実用化 (製品化) 研究について (資料-4)
- (4) 今年度の実績と今後の予定について (資料-5)

4. 配布資料

資料-1(1) 第 9 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 参加者名簿

資料-1(2) 第 9 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 座席表 *

資料-2 第 8 回伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 議事録 *

資料-3 平成 30 年度の研究実施状況ならびに平成 31 年度の研究計画 *

- (1) 「効率的・効果的な除染技術の開発」(実施状況) *
- (2) 「除染時に発生する廃液の効率的な放射能低減技術の開発」(実施状況) *
- (3) 「高圧ジェット水に対応する防護服の開発」(実施状況) *
- (4) 「現場ニーズに幅広く対応する防護服の開発」(実施状況) *
- (5)a 「セルロースファイバーによる軽くて強い防護具の開発」(実施状況) *
- (5)b 同上 (計画) *
- (6)a 「防護用全面マスクで使用可能な音声通話装置の開発」(実施状況) *
- (6)b 同上 (計画) *
- (7) 【新規】「高放射線量の測定や現場映像監視を遠隔で行える装置の開発」(計画) *
- (8) 【新規】「コンクリート内介在物の高精度な探査技術の開発」(計画) *

資料-4 廃止措置研究に係る愛媛大学、愛媛県内企業の保有技術とのマッチング
および研究テーマ選定フロー

資料-5 平成 30 年度伊方発電所廃止措置研究に係る検討会実施工程 (実績および予定)

*については技術ノウハウに係る等の理由により非公開とする。

以 上